

Weekly Report (2018.6.11-2018.6.24)

TASK	DEADLINE	CURRENT PROGRESS
书籍修订	2018.6.26	目前进展：还有部分内容需要整理进去
局域网可视化项目专利撰写	2018.6底	目前进展：本周无进展
应用数学presentation	2018.7.3	目前进展：确定张量分解主题，并收集资料，还需整理ppt，复现算法
北京银行项目	2018.6底	目前进展：对草图设计方案进行修改
Visevo论文	2018.9	目前进展：开始阅读预测相关的文章

DONE

1. 论文阅读
 - a. Recent progress and trends in predictive visual analytics
这是一篇关于预测可视分析的综述，翻阅了一些参考文献中的文章。文中介绍了预测可视分析的流程，以及相关工作。
 - b. HiPiler: Visual Exploration of Large Genome Interaction Matrices with Interactive Small Multiples
这篇文章提出了HiPiler，一个辅助用户在超大矩阵中探索Pattern的工具，交互做的很细致全面，后面还要仔细研读。
 - c. 书籍修订相关论文
2. 连续几天密集复习应用数学课程，参加考试。
3. 参与北京银行项目讨论，对第一版设计进行修改。
4. 完成计算机科学与技术前沿课程综述。
5. 整理大黑书修订内容。
6. Chinavis 审稿。

TODO

1. 完成书籍修订
2. 完成应用数学presentation